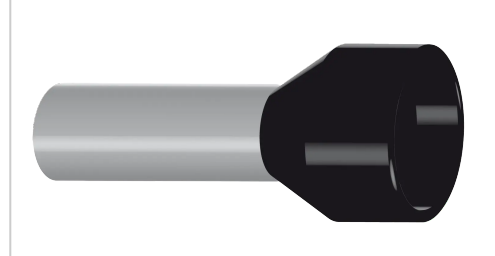


# Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 1,50 HL schwarz

für kurzschlußsichere Leitungen

**Artikelnummer** 09318

**Gewicht** 0.052kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

Sonderausführung mit großem Kunststoffkragen für kurz- und erdschlusssichere Leitungen mit extra dicker Isolierung. Einsatz bei Anschlüssen in Schaltanlagen und Verteilern, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabel usw..

- Material: E-Cu galv. verzinnt
- Kunststoff: Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit bis max. 105 °C
- Dauerbelastung: 105 °C
- halogenfrei

## Produkteigenschaften

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Isolationsmaterial</b>              | Polypropylen                     |
| <b>Nennquerschnitt</b>                 | 1,50 HL mm <sup>2</sup>          |
| <b>Verkaufseinheit</b>                 | 100                              |
| <b>AWG</b>                             | 16                               |
| <b>I1</b>                              | 20 mm                            |
| <b>Ausführung</b>                      | mit Isolation                    |
| <b>Farbe</b>                           | schwarz                          |
| <b>S1</b>                              | 0,15 mm                          |
| <b>Materialeigenschaften</b>           | galvanisch verzinnt              |
| <b>d1</b>                              | 1,80 mm                          |
| <b>Anwendungsgebiet</b>                | für Kurzschlusssichere Leitungen |
| <b>Material</b>                        | E-Cu                             |
| <b>d3</b>                              | 7,0 mm                           |
| <b>S2</b>                              | 0,30 mm                          |
| <b>Kennfarbe</b>                       | DIN                              |
| <b>I2</b>                              | 10,0 mm                          |
| <b>Isolationsmaterialeigenschaften</b> | halogenfrei                      |

## Weitere Bilder

